## AVERTISSEMENTS AGRICOLES

BULLETIN TECHNIQUE DES STATIONS D'AVERTISSEMENTS AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE

ÉDITION GÉNÉRALE

ABONNEMENT ANNUEL: 25 F

Nº 140 - MAI 1972

## DÉLAIS D'EMPLOI DES PESTICIDES POUR LE TRAITEMENT SUR PIED DES VÉGÉTAUX DONT LA RÉCOLTE EST CONSOMMABLE

(Durée de la période d'interdiction avant récolte)

Nom commun du produit	Délais en jours	Observations	Nom commun du produit	Délais en jours	11	Observations
verticular est A dest denomina	masi	A Company of the Comp	The state of the s		Ų	- , catalitie
A - Insecticides d'origine minérale :		Autorisés sur les cultures sui- vantes :	- pyréthrines synergisées	in on	Non	dangereux pour les abeilles
- arséniate de plomb		Vigne : de la fin des vendanges jusqu'au début de la véraison.	- roténone		Non	dangereux pour les abeilles
		Pommiers, poiriers, cognassiers: de l'époque qui suit la récolte totale des fruits jusqu'à deux	C - Hydrocarbures chlorés :			
		mois au moins avant la récolte.	- dieldrine	30		
		Pruniers, pêchers, amandiers: de l'époque qui suit la récolte totale des fruits jusqu'à cinq semaines	- diéthyl diphényl dichloréthane	7	(A)	
		après la floraison.	- endosulfan	15	Non	dangereux pour les abeilles
	19.00	Cerisiers, abricotiers: de l'époque qui suit la récolte totale des fruits	- heptachlore	21		
		jusqu'à la fin de la floraison.	- lindane	15		
		Noyers, châtaigniers: de l'époque qui suit la récolte et l'enlèvement total des fruits jusqu'à un mois	- méthoxychlore	7	12	
		au moins avant la récolte.	<ul> <li>toxaphène et polychlorocamphane</li> </ul>	21	Non	dangereux pour les abeilles
		Arbres et arbustes de pépinières: à toutes époques, mais à la condi-				4 1
		tion qu'ils ne portent aucun fruit destiné à être consommé.	<ul> <li>D - Esters phosphoriques non endothérapiques :</li> </ul>		T	
		Pommes de terre: jusqu'à une semaine avant l'arrachage.	- azinphos éthyl	15	W	
			- azinphos méthyl	15		
arséniate de chaux (Doryphore seulement)		Pommes de terre: jusqu'à une semaine avant l'arrachage.	- bromophos	7		
		and challe of contrast and a second	- carbophénothion	15		
3 - Insecticides d'origine végétale :			- chlorfenvinphos	15		THE SOUR PROPERTY.
nicotine	10		- dialifor	30		

7-136

Nom commun du produit	Délais en jours	Observations	Nom commun du produit	Délais en jours	Observations
diazinon	15	Pour l'olivier, 21 jours avant le	- phosphamidon	21	(1) Interdit sur toute culture
STIMBARTS IN PH		premier ramassage.	prospriamidon	21	légumière.
dichlorvos	5	48 h. pour traitement des serres (émission de nuit, fumigation seulement).	- vamidothion	30	(1) Interdit sur toute culture légumière.
diéthion	15	Non dangereux pour les abeilles.	F - Carbamates :		
dioxathion	15	Market State of the State of th	- carbaryl	7	COMER MONADURUT
fénitrothion	15		- dioxacarb	8	er lan - ust est
fenthion	15	Pour l'olivier, 21 jours avant le	- formétanate	30	
rendition		premier ramassage.	~ isolane	15	
malathion	7		- pirimicarb	15	(1) 7 jours pour les cultures
méthidathion	15	IDION SENT SELLS			légumières.
naled	7	48 h. avant la récolte dans les	- promécarbe	15	
		serres (en fumigation).	- mercaptodiméthur	15	BOUR LE
nichlorfos	15		- méthomyl	15	Action systémique.
parathion éthyl parathion méthyl	15 15	HADEMOO 183	G - Acaricides spécifiques :		1400
phosalone	15	Non dangereux pour les abeilles	- binapacryl	21	
phositione		(21 jours pour les légumineuses	- bromopropylate	15	
1	15	fourragères).	- chinométhionate	7311.24	Non dangereux pour les abeilles
phosmet	15		- chlorbenside	7	
prothoate	15	College Annual Confession and	- chlorofénizon	7	Tracing a market a market
sulfotep	10	Traitement interdit pour les cul- tures qui ne sont pas sous serre	- chlorphénamidine	15	Non dangereux pour les abeilles
trichlorfon	7	ou sous abri.	- chlorfénéthol + chlorfen- sulfide	15	unichula asiddisant
	mar.		- dicofol	15	Non dangereux pour les abeilles
			- fénazaflor	15	A TO THE SECOND
- Esters phosphoriques		manufacture 2	- fénizon	7	
endothérapiques :			- hydroxyde de tricyclohexylétain	30	
déméton-O-méthyl sulfone	21	En association avec l'azinphos ou le parathion.	- phenkapton	15	
diméfox	60	Autorisé uniquement sur houblon	- propargil	30	
difference	00	en traitement du sol.	- tétradifon	7	Non dangereux pour les abeilles
diméthoate	7	(1) 15 jours pour les cultures	- tétrasul	7	Non dangereux pour les abeilles
endothion	21	légumières.  21 jours avant le premier ramas- sage pour l'olivier.  (1) Pour les cultures légumières: la dose autorisée étant plus fai- ble ce délai est ramené à 7 jours.	- thioquinox	15	Non dangereux pour les abeilles
			- dioxathion + fénizon	15	
			H - Fongicides :		
formothion	7	(1) 15 jours pour les cultures légumières. 21 jours avant le premier ramassage pour l'olivier.	- binapacryl	21	
			- dichlofluanide - drazoxolon	7	
mévinphos	7		- tétrachloroisophtalo-	HELL BY	
	42		nitrile	15	
monocrotophos		71 to the form the first to the			
ométhoate	21		- Divers :		
oxydéméton méthyl	21	(1) Interdit sur toute culture légumière.	- métaldéhyde	7	Pour les traitements en pulvéri- sation et poudrage.

<sup>(1)</sup> Les cultures légumières comprennent toutes les cultures de légumes (culture légumière de plein champ, culture maraîchère, culture légumière sous serre et abri), y compris le fraisier. La pomme de terre est considérée comme une plante de grande culture.

N.-B. — Cette note devra être soigneusement conservée, les avis s'y reporteront fréquemment au cours de l'année